

F-w

LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
 location group

Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

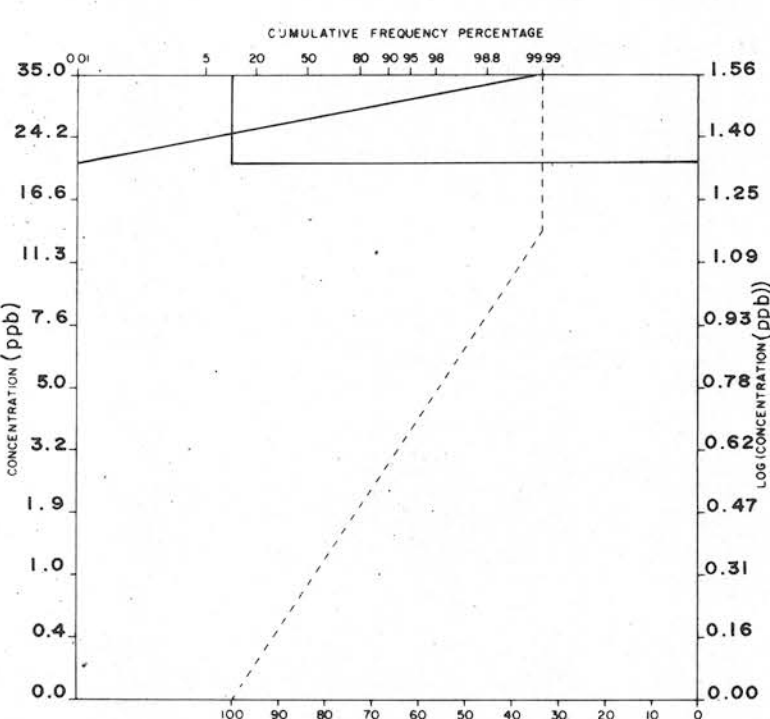
Geochemical Sample Medium

| | |
|------------------------------------|---|
| Stream sediment, sieved | ● |
| Stream sediment, unsieved | ○ |
| Lake sediment | ⊙ |
| Heavy mineral / panned concentrate | ⊖ |
| Soil | ⊠ |
| Rock | ⊛ |
| Peat | △ |
| Till | ■ |
| Other | ⊞ |

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site...e.g... ● 82-1-025,026

N, R, = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average : 29.21
Number of samples : 78.
Standard deviation: 0.38
Range : 20.00 - 36.00
Detection limit: 20 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Not Applicable

Analytical technique: Specific Ion Electrode

Cartography: P. A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

| | | |
|--------|---------|---------|
| H | 21 H/15 | 21 H/16 |
| H | 21 H/10 | 21 H/9 |
| 21 H/6 | 21 H/7 | 21 H/8 |

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture checked
1977. Published in 1980.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

| Roads | Routes | dest highway | pour aller à |
|--|------------------------------------|---------------------|-----------------|
| hard surface in all weather | durée: toute saison | 2/autoroute express | pour les 2 sens |
| hard surface in all weather | durée: toute saison | 2/avenue | pour les 2 sens |
| surface of stabilized surface, all weather | durée: agglomération, toute saison | 2/avenue | pour les 2 sens |
| surface in dry weather | durée: temps secs | 2/avenue ou place | pour les 2 sens |
| and unpaved streets | rues, routes à l'état | | |
| cart track | des terres | | |
| road cut through plateau | valées, pentes | | |

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES VOIR AU VERSO

ALMA
NEW BRUNSWICK-NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 2 3 Miles

Mètres 1 000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS

Établi par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide des photographies aériennes prises en 1977. Vérification
des ouvrages en 1977. Publié en 1980

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1250
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE
OFM 86-17
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy